



Rubinetto a galleggiante a 5 copiglie in ottone stampato

Caratteristiche generali

Il più economico tra i nostri galleggianti è il rubinetto a 5 copiglie, nelle misure $\frac{3}{8}$ "G e $\frac{1}{2}$ "G. Adatto per le sue dimensioni per piccoli serbatoi di raccolta, viene collegato alla sfera tramite una filettatura $\frac{1}{4}$ "w posta all'estremità dell'asta. Disponibile anche con la sede di tenuta in acciaio Inox AISI 304, adatta per acque particolarmente dure e corrosive.

Su tutti i particolari in ottone viene eseguito un trattamento di nichelatura.

5 split pins float valve in pressed brass

General characteristics

The cheapest among our float valves is the 5 split pins in measures $\frac{3}{8}$ "G and $\frac{1}{2}$ "G. For its size is fit for small tanks, it is connected to the ball through $\frac{1}{4}$ "w thread.

Also available with the seat made of stainless steel AISI 304, suitable for hard and corrosive water. All the brass components are nickel plated.

misure d'ingombro (mm.) / overall dimensions (mm.)

DN	versione version	A	B	C	D	E	F
$\frac{3}{8}$ "G	510/1 - 510/4	70	32	175	38	75	250
$\frac{3}{8}$ "G	510/2 - 510/5	70	32	200	38	75	275
$\frac{3}{8}$ "G	510/3 - 510/6	70	32	285	38	75	355
$\frac{3}{8}$ "G	510/7 - 510/8	70	32	220	-	75	295
$\frac{1}{2}$ "G	510/1 - 510/4	70	32	175	38	75	250
$\frac{1}{2}$ "G	510/2 - 510/5	70	32	200	38	75	275
$\frac{1}{2}$ "G	510/3 - 510/6	70	32	285	38	75	355
$\frac{1}{2}$ "G	510/7 - 510/8	70	32	220	-	75	295

sfera consigliata / recommended dimensions ball

DN	plastica plastic	rame copper	acciaio stainless steel
$\frac{3}{8}$ "G	Ø 90	Ø 85 - Ø 90	Ø 90
$\frac{1}{2}$ "G	Ø 90	Ø 85 - Ø 90	Ø 90

pressione massima d'esercizio consigliata / maximum recommended working pressure

5 bar

temperatura massima dell'acqua consigliata / maximum recommended working temperature

60°C

materiali / materials

CW617N UNI EN 12165, CW614N UNI EN 12164, CW508L UNI EN 12166, AISI 430, NBR

A richiesta: sede AISI 304

On request: seat AISI 304